



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 026 415 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.01.2002 Patentblatt 2002/01

(51) Int Cl.7: **F16B 37/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.08.2000 Patentblatt 2000/32

(21) Anmeldenummer: **00102342.3**

(22) Anmeldetag: **03.02.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• **Schneider, Martin**
74635 Kupferzell (DE)
• **Schmidt, Alexander**
74635 Kupferzell (DE)

(30) Priorität: **03.02.1999 DE 19904222**

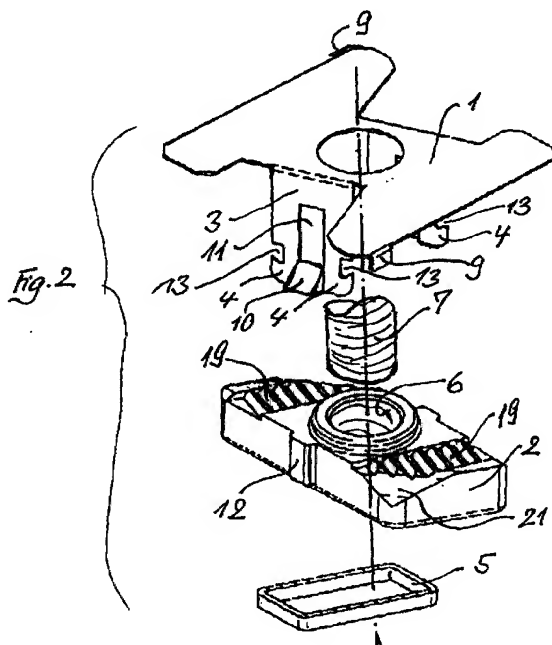
(74) Vertreter: **Schuster, Gregor, Dipl.-Ing. et al**
Patentanwaltskanzlei Schuster,
Wiederholdstrasse 10
70174 Stuttgart (DE)

(71) Anmelder: **Mefa Befestigungs- und
Montagesysteme GmbH**
74635 Kupferzell (DE)

(54) **Befestigungsvorrichtung**

(57) Es wird eine Befestigungsvorrichtung vorgeschlagen zur Verankerung eines Aufbauteils (1) auf eine Aufspannfläche (16) eines Grundbauteils (14) mittels eines Ankerteils (2), wobei als Verdrehanschlag in die gleiche Richtung weisende mit dem Grundbauteil (14) zusammenwirkende Nasen (9).

zwischen Aufbauteil (1) und Ankerteil (2) mit dem Aufbauteil (1) fest verbundene Arme (3) dienen und als Verdrehanschlag in die gleiche Richtung weisende mit dem Grundbauteil (14) zusammenwirkende Nasen (9).



EP 1 026 415 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 2342

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,Y	FR 2 468 784 A (TELEMECANIQUE ELECTRIQUE) 8. Mai 1981 (1981-05-08) * Seite 2, Zeile 37 - Seite 6, Zeile 30 * * Abbildungen 1-12 *	1-3,5, 7-9	F16B37/04
Y	US 5 820 322 A (MIRSBERGER HELMUT ET AL) 13. Oktober 1998 (1998-10-13) * Spalte 5, Zeile 61 - Spalte 6, Zeile 48; Abbildungen 3-5 *	1-3,5, 7-9 10-12	
A	EP 0 860 617 A (FISCHER ARTUR WERKE GMBH) 26. August 1998 (1998-08-26) * Zusammenfassung * * Abbildungen 1,2,9 *	4	
P,A	EP 0 950 821 A (ERICO INT CORP) 20. Oktober 1999 (1999-10-20) * Spalte 5, Zeile 4 - Zeile 18 * * Abbildungen 1-4 *	6,13	
A	DE 197 22 778 C (KRATZER F MEFA DUEBEL GMBH) 14. Mai 1998 (1998-05-14) * Spalte 3, Zeile 38 - Zeile 67 * * Abbildungen 1-3 *	10-12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) F16B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 13. November 2001	Prüfer Granger, H
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03/92 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 10 2342

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-11-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2468784	A	08-05-1981	FR	2468784 A1	08-05-1981
US 5820322	A	13-10-1998	DE	19635632 A1	05-03-1998
			AT	190385 T	15-03-2000
			CA	2213950 A1	03-03-1998
			DE	59701208 D1	13-04-2000
			EP	0826889 A1	04-03-1998
			ES	2143293 T3	01-05-2000
EP 0860617	A	26-08-1998	DE	29703027 U1	18-06-1998
			AT	192551 T	15-05-2000
			CZ	9800513 A3	16-09-1998
			DE	59701570 D1	08-06-2000
			DK	860617 T3	25-09-2000
			EP	0860617 A1	26-08-1998
			ES	2147419 T3	01-09-2000
			GR	3033225 T3	31-08-2000
			HU	9800023 A2	28-08-1998
			PL	324685 A1	31-08-1998
			PT	860617 T	31-10-2000
EP 0950821	A	20-10-1999	EP	0950821 A1	20-10-1999
			US	6290426 B1	18-09-2001
DE 19722778	C	14-05-1998	DE	19722778 C1	14-05-1998
			EP	0882898 A1	09-12-1998

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82